

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 85/86 (1925)
Heft: 12

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 22.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

INHALT: Die Fahrleitungs-Anlagen der elektrifizierten Salzkammergutbahn. — Lange oder kurze Schwellen? — Wettbewerb für die Ausgestaltung des Marktplatzes in Heerbrugg. — Ausführungen und Erfahrungen auf dem Gebiete des Automobilstrassen-Baues. — Miscellanea: Güterumschlagverkehrs-Woche in Düsseldorf-Köln. Verschiebelokomotive mit Kettenantrieb. Formeln zur raschen Berechnung der Biegebeanspruchung

in kreisrunden Behältern. IX. Schweizer. Ausstellung für Landwirtschaft, Forstwesen und Gartenbau 1925. Tag für Denkmalpflege und Heimatschutz in Freiburg i. B. Eine Baukalk-Tagung in Köln. Ecole Centrale des Arts et Manufactures, Paris. Die seeländischen Lokalbahnen. — Nekrologie: Leonhard Kilchmann. — Preisausschreiben: Preisfragen der Schlafstiftung. — Literatur. — S. T. S.

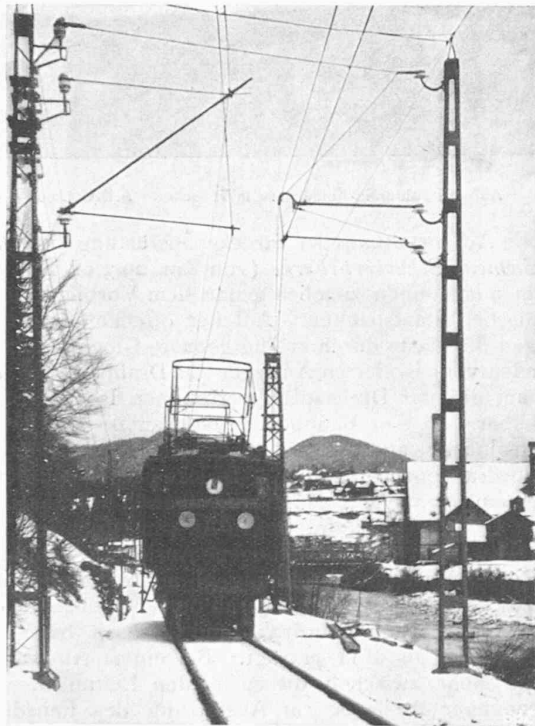


Abb. 1. Streckentrennung in der Nähe von Bad Aussee.
Links Fahrleitung der Öe. S. S. W., rechts der Öe. B. B. W.

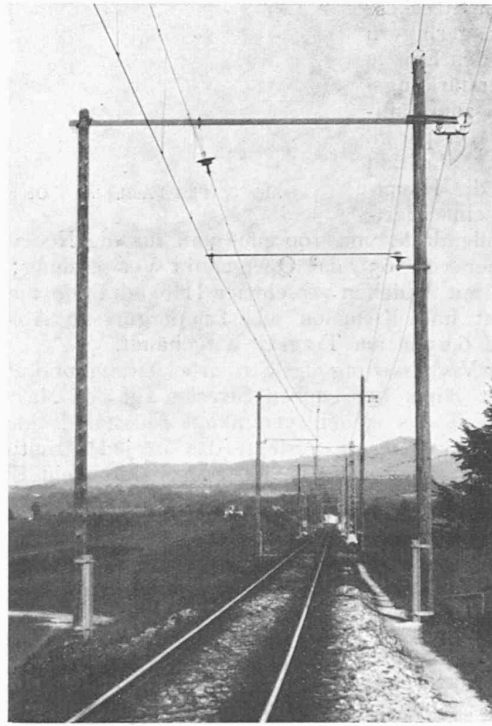


Abb. 4. Fahrleitung der Salzkammergutbahn bei Gmunden.
Ausführung der A. E. G. Union E. G.

Die Fahrleitungs-Anlagen der elektrifizierten Salzkammergutbahn.

Von Ministerialrat Ing. HUGO FÄBER in Wien.

Der elektrische Betrieb auf der Salzkammergutbahn wurde im Sommer 1924 eröffnet. Diese 107 km lange, an landschaftlichen Schönheiten reiche Gebirgsbahn überwindet ziemliche Höhenunterschiede mit längeren Rampen von 25% Steigung, durchfährt zahlreiche Tunnel und war mit Rücksicht auf das schon längere Zeit bestehende Kraftwerk in Steeg der Firma Stern & Hafferl, mit der bereits ein Stromlieferungsvertrag abgeschlossen war, seit einer Reihe von Jahren für die Elektrifikation in Aussicht genommen. Durch den verhältnismässig hohen Kohlenverbrauch und den zunehmenden Verkehr auf dieser Strecke ergab sich auch die wirtschaftliche Voraussetzung für diese Betriebsumwandlung; es wurde daher im Gesetz vom Jahre 1920 über die Einführung der elektrischen Zugförderung auf den österreichischen Bundesbahnen auch die Salzkammergutbahn aufgenommen.

Das Wasserkraftwerk, das die Fahrleitung mit Strom versorgt, liegt ungefähr in der Mitte der Strecke und liefert aus zwei eigens hierfür aufgestellten Bahngeneratoren, die durch je eine Pelonturbine von 5000 PS Leistung bei 333 Uml/min angetrieben werden, Einphasen-Wechselstrom von 15000 Volt bei $16\frac{2}{3}$ Perioden. Durch die zentrale Lage der Kraftquelle konnten längs der Strecke verteilte Unterwerke erspart werden.

Die Speisung der Fahrleitung erfolgt vom Kraftwerk über ein in der Station Steeg erbautes Schalthaus, das nur 1,2 km vom Kraftwerk entfernt und für die aus Betriebsräcksichten notwendig erscheinenden Zu- und Umschaltungen eingerichtet ist. Von dieser Stelle aus erfolgen auch die in Störungsfällen erforderlichen Anordnungen.

Für die Herstellung der Streckenausrüstung wurde die Bahnlinie in drei Baulose geteilt, die drei inländischen Elektrizitätsfirmen, den Oesterreich. Brown-Boveri-Werken, den Oesterreich. Siemens-Schuckert-Werken, und der A. E. G. Union E. G., zur Ausführung zugewiesen wurden. Im allgemeinen ist einfache Isolation gegen Erde verwendet worden; nur in den Tunneln und der Endstation Attnang-Puchheim, die auf der mit Dampf betriebenen Hauptstrecke Linz-Salzburg liegt, wurde sie doppelt ausgeführt.

Die Fahrleitungskette ist von den drei Firmen verschieden ausgeführt worden. Die Oesterreich. Brown-Boveri-Werke und die Oesterreich. Siemens-Schuckert-Werke haben sich an das Vorbild der auf den schwedischen Staatsbahnen ausgeführten Aufhängung mit drehbaren Auslegern gehalten, wogegen die A. E. G. Union die auch auf der Arlbergstrecke verwendete einfache Kettenaufhängung mit festen Auslegern beibehalten hat. Gemeinsam ist allen drei Ausführungsarten die selbstdämmende Nachspannbarkeit des Tragseiles und des Fahrdrahthes durch Gewichte. Schienen-Längsverbinder wurden vorläufig nicht eingebaut.

Die Ausführung der Oesterreich. Brown-Boveri-Werke (von Km. 0 bis Km. 29,3) zeigt als charakteristisches Merkmal die Verwendung eines einzigen Isolatortyps für alle Arten der Aufhängungen und Abspannungen, sowie die Drehbarkeit dieses Isolators auf seiner Stütze, zu welchem Behufe Bronzefüßen in die Isolatoren eingehaftet wurden. Es sind daher sowohl die auf Eisenmasten angebrachten Ausleger, an denen das Tragseil befestigt ist, als auch jene, die den Fahrdrahl in der richtigen Lage halten, nach beiden Seiten beweglich (Abbildung 1).